

Feuerstättenprüfstelle • Dürener Strasse 92 • 50226 Frechen

Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1427

Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 16

Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren

Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle

Ergebnisse Emissionsmessungen

Nr.: 1178 E-1

Art der Prüfung	Emissionsmessung
Hersteller	MAGYAR GmbH Werk 2
Auftraggeber	MAGYAR GmbH, Am Kieselberg 18, D-55457 Gensingen
Typ	New York B, Göteborg, Elba und Island
Bezeichnung	Kaminofen DIN 18 891-1
Nennwärmeleistung	9 kW

Prüfergebnis:

Folgende Emissionsgrenzwerte der Abgase o.g. Feuerstätte wurden bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN 18 891 mit Buchenscheitholz als Brennstoff eingehalten:

CO-Gehalt $\leq 0,12$ Vol.-% (entspr. $\leq 1,5$ g/m³), bezogen auf 13 % O₂.

Staubgehalt ≤ 75 mg/m³, bezogen auf 13 % O₂.

Frechen, den 12.10.2005


Dipl. Ing. Joachim Wawrzinek
Unterschrift des Prüfstellenleiters


RWE

RWE Power AG
Feuerstättenprüfstelle

Dürener Straße 92
50226 Frechen

T 0221/480-20745
F 0221/480-20444